(19)日本国特許庁(JP)

G11B 7/085

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-353324 (P2000 - 353324A)

(43)公開日 平成12年12月19日(2000.12.19)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ G11B 7/085 テーマコート*(参考) 5D117

В

審査請求 未請求 請求項の数22 OL (全 22 頁)

(21)出願番号

特願2000-106467(P2000-106467)

(22)出願日

平成12年4月7日(2000.4.7)

(31)優先権主張番号 特願平11-99663

(32)優先日

平成11年4月7日(1999.4.7)

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 岸本 隆

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 山元 猛晴

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 100062144

弁理士 青山 葆 (外2名)

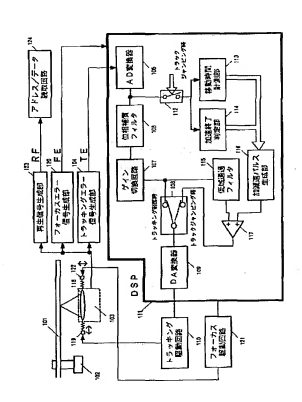
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 光学式記録再生装置

(57)【要約】

【課題】 装置への振動および光ディスクの部分偏芯や 部分面振れなどによる外乱に対して安定したトラックジ ャンピング性能やフォーカスジャンピング性能を有する 光学式記録再生装置を提供する。

【解決手段】 トラックジャンピングにおいて、ジャン ピング中の光ビームのある地点までの移動時間を計測す る。すなわち、加速終了判定部114において加速時に おけるトラッキングエラー信号が所定のレベルに達した ことを検出し、加速開始からの時間を移動時間計測部1 13において計測する。計測した時間に応じて、加減速 パルス生成部116において減速パルスの波形を変更し てトラッキングアクチュエータ119を駆動する。また は、減速において、トラッキングエラー信号のレベルが 所定値以下になるまで強制的にトラッキングアクチュエ ータ119を駆動する。フォーカスジャンピングも同様 に制御する。



【請求項1】 記録担体上に光ビームを収束照射する光ビーム収束手段と、

前記光ビーム収束手段を記録担体上のトラックを横切る 方向に移動させる移動手段と、

光ビームとトラックとの位置関係に応じたトラッキング エラー信号を発生するトラックずれ検出手段と、

前記トラックずれ検出手段が出力するトラッキングエラー信号に応じて前記移動手段を駆動し、光ビームがトラック上を走査するように制御するトラッキング制御手段 10 と、

光ビームを記録担体上の第1のトラックから隣接した第2のトラックへと移動する加速手段と減速手段とからなり、前記加速手段は第1と第2のトラック間の所定の地点まで光ビームを加速する加速信号を前記移動手段に印加し、前記減速手段は、前記加速手段によって加速された光ビームを減速する減速信号を前記移動手段に印加するトラックジャンピング手段と、

前記トラックジャンピング手段によって光ビームが移動を開始した時から前記第1と第2のトラック間の所定の 20 地点に達するまでの時間を計測するビーム移動時間計測 手段とからなり、

前記トラックジャンピング手段の前記減速手段は、前記 ビーム移動時間計測手段の計測時間に基づいて減速信号 の波高値または時間を変更する光学式記録再生装置。

【請求項2】 前記減速手段が出力する減速信号は所定 周期のパルス信号であり、減速手段は、ビーム移動時間 計測手段の計測結果に応じて、パルス信号の波高値を変 更することを特徴とする請求項1記載の光学式記録再生 装置。

【請求項3】 前記減速手段は、基準移動時間に対する ビーム移動時間計測手段の計測した移動時間の比を減速 パルスの基準波高値に乗じた波高値のパルス信号を減速 信号として出力することを特徴とする請求項2記載の光 学式記録再生装置。

【請求項4】 前記減速手段が出力する減速信号は所定 振幅のパルス信号であり、減速手段は、ビーム移動時間 計測手段の計測結果に応じて、パルス信号の出力時間を 変更することを特徴とする請求項1記載の光学式記録再 生装置。

【請求項5】 前記減速手段は、基準移動時間に対する ビーム移動時間計測手段の計測した移動時間の比を減速 パルスの基準時間に乗じた時間幅のパルス信号を減速信 号として出力することを特徴とする請求項4記載の光学 式記録再生装置。

【請求項6】 前記ビーム移動時間計測手段は、加速手段が印可する加速信号の出力から、加速信号の出力の終了後に、トラックずれ検出手段が出力するトラッキングエラー信号が略々零付近の所定レベルに達するまでの時間を計測することを特徴とする請求項1記載の光学式記

録再生装置。

【請求項7】 前記ビーム移動時間計測手段は、加速信号出力開始後に所定の期間が経過した後に、トラックずれ検出手段が出力するトラッキングエラー信号が略々零付近の所定レベルに達したことを検出することを特徴とする請求項6記載の光学式記録再生装置。

【請求項8】 記録担体上に光ビームを収束照射する光 ビーム収束手段と、

前記光ビーム収束手段を記録担体上のトラックを横切る方向に移動させる移動手段と、

光ビームとトラックとの位置関係に応じたトラッキング エラー信号を発生するトラックずれ検出手段と、

前記トラックずれ検出手段が出力するトラッキングエラー信号に応じて前記移動手段を駆動し、光ビームがトラック上を走査するように制御するトラッキング制御手段と、

光ビームを記録担体上の第1のトラックから隣接した第2のトラックへと移動する加速手段と減速手段とからなり、前記加速手段は第1と第2のトラック間の所定の地点まで光ビームを加速する加速信号を前記移動手段に印加し、前記減速手段は、前記加速手段によって加速された光ビームを減速する減速信号を前記移動手段に印加するトラックジャンピング手段と、

前記トラックジャンピング手段の減速手段が減速信号を 出力した後に、前記トラックずれ検出手段が出力するト ラッキングエラー信号のレベルが所定値以下になるまで 強制的に前記移動手段を駆動させる強制駆動手段とから なる光学式記録再生装置。

【請求項9】 前記強制駆動手段が出力する駆動信号は 所定周期のパルス信号であり、減速終了時のトラックず れ検出手段が出力するトラッキングエラー信号のレベル に応じて強制駆動手段のパルス信号の波高値を変更する ことを特徴とする請求項8記載の光学式記録再生装置。

【請求項10】 前記ビーム移動時間計測手段は、加速 手段が印可する加速信号の出力から、加速信号の出力の 終了後に、トラックずれ検出手段が出力するトラッキン グエラー信号が略々零付近の所定レベルに達するまでの 時間を計測することを特徴とする請求項8記載の光学式 記録再生装置。

40 【請求項11】 前記ビーム移動時間計測手段は、加速 信号出力開始後に所定の期間が経過した後に、トラック ずれ検出手段が出力するトラッキングエラー信号が略々 零付近の所定レベルに達したことを検出することを特徴 とする請求項10記載の光学式記録再生装置。

【請求項12】 積層された複数の情報面をもつ記録担体上に光ビームを収束照射する光ビーム収束手段と、前記光ビーム収束手段により収束された光ビームの収束点を情報面と実質的に垂直な方向に移動する移動手段と

記録担体上の光ビームの収束状態に対応したフォーカス

2

エラー信号を発生する収束状態検出手段と、

前記収束状態検出手段が出力するフォーカスエラー信号 に応じて前記移動手段を駆動し、記録担体上の光ビーム の収束位置が略々一定となるように制御するフォーカス 制御手段と、

光ビームを記録担体上の第1の情報面から隣接した第2の情報面へと移動する加速手段と減速手段とからなり、前記加速手段は第1と第2の情報面の間の所定の地点まで光ビームを加速する加速信号を前記移動手段に印加し、前記減速手段は、前記加速手段によって加速された 10光ビームを減速する減速信号を前記移動手段に印加するフォーカスジャンピング手段と、

前記フォーカスジャンピング手段によって光ビームが移動を開始した時から前記第1と第2の情報面の間の中間層またはその境界付近の地点に達するまでの時間を計測するビーム移動時間計測手段とからなり、

前記フォーカスジャンピング手段の前記減速手段は、前 記ビーム移動時間計測手段の計測時間に基づいて減速信 号の波高値または時間を変更する光学式記録再生装置。

【請求項13】 前記減速手段が出力する減速信号は所 20 定周期のパルス信号であり、減速手段は、ビーム移動時間計測手段の計測結果に応じて、パルス信号の波高値を変更することを特徴とする請求項12記載の光学式記録再生装置。

【請求項14】 前記減速手段は、基準移動時間に対するビーム移動時間計測手段の計測した移動時間の比を減速パルスの基準波高値に乗じた波高値のパルス信号を減速信号として出力することを特徴とする請求項13記載の光学式記録再生装置。

【請求項15】 前記減速手段が出力する減速信号は所 30 定振幅のパルス信号であり、減速手段は、ビーム移動時間計測手段の計測結果に応じて、パルス信号の出力時間を変更することを特徴とする請求項12記載の光学式記録再生装置。

【請求項16】 前記減速手段は、基準移動時間に対するビーム移動時間計測手段の計測した移動時間の比を減速パルスの基準時間に乗じた時間幅のパルス信号を減速信号として出力することを特徴とする請求項15記載の光学式記録再生装置。

【請求項17】 前記ビーム移動時間計測手段は、加速 40 手段が印加する加速信号の出力から、加速信号の出力終了後に収束状態検出手段が出力するフォーカスエラー信号が略々零付近の所定レベルに達するまでの時間を計測することを特徴とする請求項12記載の光学式記録再生装置。

【請求項18】 前記ビーム移動時間計測手段は、加速信号出力開始後に所定の期間が経過した後に、収束状態検出手段が出力するフォーカスエラー信号が略々零付近の所定レベルに達したことを検出することを特徴とする請求項17記載の光学式記録再生装置。

【請求項19】 積層された複数の情報面をもつ記録担体上に光ビームを収束照射する光ビーム収束手段と、前記光ビーム収束手段により収束された光ビームの収束点を情報面と実質的に垂直な方向に移動する移動手段と、

記録担体上の光ビームの収束状態に対応したフォーカス エラー信号を発生する収束状態検出手段と、

前記収束状態検出手段が出力するフォーカスエラー信号 に応じて前記移動手段を駆動し、記録担体上の光ビーム の収束位置が略々一定となるように制御するフォーカス 制御手段と、

光ビームを記録担体上の第1の情報面から隣接した第2の情報面へと移動する加速手段と減速手段とからなり、前記加速手段は第1と第2の情報面の間の所定の地点まで光ビームを加速する加速信号を前記移動手段に印加し、前記減速手段は、前記加速手段によって加速された光ビームを減速する減速信号を前記移動手段に印加するフォーカスジャンピング手段と、

前記フォーカスジャンピング手段の減速手段が減速信号を出力した後、前記収束状態検出手段が出力するフォーカスエラー信号のレベルが所定値以下になるまで強制的に前記移動手段を駆動させる強制駆動手段とからなる光学式記録再生装置。

【請求項20】 強制駆動手段が出力する駆動信号は所定周期のパルス信号であり、減速終了時の収束状態検出手段が出力するフォーカスエラー信号のレベルに応じて強制駆動手段のパルス信号の波高値を変更することを特徴とする請求項19記載の光学式記録再生装置。

【請求項21】 ビーム移動時間計測手段は、加速手段が印加する加速信号の出力から、加速信号の出力の終了後に、収束状態検出手段が出力するフォーカスエラー信号が略々零付近の所定レベルに達するまでの時間を計測することを特徴とする請求項19記載の光学式記録再生装置。

【請求項22】 ビーム移動時間計測手段は、加速信号 出力開始後に所定の期間が経過した後に、収束状態検出 手段が出力するフォーカスエラー信号が略々零付近の所 定レベルに達したことを検出することを特徴とする請求 項21記載の光学式記録再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、レーザなどの光源からの光ビームを利用して、光学的に記録担体に情報を記録する、または記録担体から情報を再生する光学式記録再生装置に関し、特にあるトラックから隣接した他のトラックへ移動するトラックジャンピング制御、および、複数の情報面を有する記録担体においてある情報面から隣接した他の情報面へ移動するフォーカスジャンピング制御に関するものである。

[0002]

【従来の技術】光学式記録再生装置において、光ヘッドは、レーザなどの光源と光センサを備え、光源からの光ビームを記録担体に収束して、光学的に記録担体に情報を記録し、また、記録担体からの反射光を光センサで検出して、記録担体から情報を再生する。記録再生のためのフォーカス制御とトラッキング制御も、光センサを用いて行われる。

【0003】所望する情報トラックへの検索は、トラッキング動作を不動作にし、トラッキングアクチュエータを含む光ヘッド全体を記録担体の半径方向に移動させ、記録担体上の光ビームが横断したトラックをカウントして行っている。ここで、所望する情報トラックまでのトラック数が数トラックの場合、確実かつ安定に所望する情報トラックに到達するために、トラッキング動作を動作させたままトラッキングアクチュエータに加減速パルスを印加し、隣接したトラックへ移動するトラックジャンピングを繰り返し行っている。

【0004】従来のトラックジャンピング方式の1例に ついて説明すると、隣接したトラックへのトラックジャ ンピングを行うときは、次のようにトラッキングアクチ 20 ュエータに加わる駆動信号を変更し、光ヘッドの位置を 制御する。光センサにより得られたトラックずれ(T E) 信号は、ゲイン切換の後、低域通過フィルタを通さ れる。この信号は、次に加減速パルス信号と加算され、 得られた和信号によってトラッキングアクチュエータを 駆動する。トラックジャンピングは、光ディスクのトラ ックのうねりなどで発生する部分偏芯や偏芯の高次成分 などに影響される。低域通過フィルタのカットオフ周波 数は光ディスクの偏芯成分が十分通過する程度に低く設 定されている。これにより、TE信号の低域成分(偏芯 成分)を加減速パルス信号に加えてトラッキングアクチ ュエータを駆動することにより、光ディスクの偏芯によ ってトラックジャンピングが不安定になるのを低減させ ている。

【0005】図13は、内周方向へのトラックジャンピング時の波形図であり、通常時において、(a)はTE信号であり、(b)はトラッキング駆動波形である。外周方向へのトラックジャンピング時は、TE信号およびトラッキング駆動波形の極性が逆になるだけのため波形図および説明は省略する。加速パルス(所定波高値A1)の出力を開始することにより、光ヘッドは光ディスクの内周方向に向かって移動を開始し、それに伴い正弦波状のTE信号が現れる。加速パルスを所定時間(T1)出力する。次に、TE信号のゼロクロス点(Z点)が検出されると、減速パルス(所定波高値A2)の出力を開始し、減速パルスを所定時間(T2)出力する。これにより、内周方向の隣接したトラックへのトラックジャンピングが終了するので、トラッキング制御を再開する。

【0006】また、複数の情報面を有する光ディスクに 50

おいてある情報面から隣接した他の情報面へ移動するフ ォーカスジャンピング制御は、トラックジャンピング制 御と同様に、光ディスクの面振れ成分を考慮して一定波 高値、一定時間の加減速パルスをフォーカスアクチュエ ータに印可することによって行っている。光ディスク は、2つの情報面を有するものとし、光ヘッド103に 近い情報面をLO、遠い情報面をL1とする。ここで、 収束レンズ118を十分下げた状態から徐々に上昇させ ていくと、図14に示すようなそれぞれの情報面に対応 した正弦波 (S字) 状のフォーカスエラー (FE) 信号 が得られる。L0層の情報を再生する際にはX1点付近 にフォーカス制御が行われており、また、L1層の情報 を再生する際にはX2点付近にフォーカス制御が行われ ている。LO層からL1層へのフォーカスジャンピング 時は、フォーカス制御位置をX1点付近からX2点付近 に切り換えるため、移動開始後、トラッキングジャンピ ング時と同様に、正弦波状の波形がFE信号に現れる。 これにより、フォーカスジャンピング制御は、トラッキ

[0007]

【発明が解決しようとする課題】従来の光学式記録再生装置では、隣接したトラックへのトラッキングジャンピング時、光ディスクの偏芯成分を考慮して一定波高値、一定時間の加減速パルスをトラッキングアクチュエータに印加する。しかし、特に高速でディスク情報を記録再生する場合に、光ディスクのトラックのうねりなどで発生する部分偏芯や偏芯の高次成分などによる外乱周波数が高くなり、サーボのゲインが減少して追従能力が低下するため、この外乱に対してのオフトラック量が大きくなる。図13は、移動速度が速いときと遅いときの状況を示し、(c)、(e)はTE信号であり、(d)、(f)はトラッキング駆動波形である。この状態では加速パルス出力後の光ビームの移動速度がばらつくため、同じ減速パルスによって減速すると到達する位置変動が生じ、トラッキングジャンピングが不安定になるという

ングジャンピング制御と同様の方式にて実現できる。

【0008】また、従来の光学式記録再生装置では、複数の情報面を有する光ディスクにおいてある情報面から 隣接した他の情報面へのフォーカスジャンピング時、光 ディスクの面振れ成分を考慮して一定波高値、一定時間 の加減速パルスをフォーカスアクチュエータに印加する。しかし、トラッキングジャンピング制御と同様に、特に高速でディスク情報を記録再生する場合に光ディスクの情報面のうねりなどで発生する部分面振れや面振れの高次成分などによる外乱周波数が高くなり、サーボのゲインが減少して追従能力が低下するため、この外乱に対してのデフォーカス量が大きくなる。この状態では、加速パルス出力後の光ビームの移動速度がばらつくため、同じ減速パルスによって減速すると到達する位置変

問題点を有していた。また外部から振動や衝撃が装置に

加わっている場合も同様の問題点が発生していた。

7

動が生じ、フォーカスジャンピングが不安定になるという問題点を有していた。また外部から振動や衝撃が装置 に加わっている場合も同様の問題点が発生していた。

【0009】本発明の目的は、安定したトラッキングジャンピング性能やフォーカスジャンピング性能を有する 光学式記録再生装置を提供することである。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明に係る第1の光学 式記録再生装置は、記録担体上に光ビームを収束照射す る光ビーム収束手段と、光ビーム収束手段を記録担体上 10 のトラックを横切る方向に移動させる移動手段と、光ビ ームとトラックとの位置関係に応じたトラッキングエラ 一信号を発生するトラックずれ検出手段と、トラックず れ検出手段が出力するトラッキングエラー信号に応じて 移動手段を駆動し、光ビームがトラック上を走査するよ うに制御するトラッキング制御手段と、光ビームを記録 担体上の第1のトラックから隣接した第2のトラックへ と移動する加速手段と減速手段とからなるトラックジャ ンピング手段と、トラックジャンピング手段によって光 ビームが移動を開始した時から第1と第2のトラック間 20 の所定の地点に達するまでの時間を計測するビーム移動 時間計測手段とからなる。ここで、トラックジャンピン グ手段の加速手段は第1と第2のトラック間の所定の地 点まで光ビームを加速する加速信号を移動手段に印加 し、減速手段は、加速手段によって加速された光ビーム を減速する減速信号を移動手段に印加する。さらに、減 速手段は、ビーム移動時間計測手段の計測時間に基づい て減速信号の波形(波高値または時間)を変更する。た とえば、減速手段が出力する減速信号は所定周期のパル ス信号であり、減速手段は、ビーム移動時間計測手段の 計測結果に応じて、パルス信号の波高値を変更する。好 ましくは、減速手段は、基準移動時間に対するビーム移 動時間計測手段の計測した移動時間の比を減速パルスの 基準波高値に乗じた波高値のパルス信号を減速信号とし て出力する。また、たとえば、減速手段が出力する減速 信号は所定振幅のパルス信号であり、減速手段は、ビー ム移動時間計測手段の計測結果に応じて、パルス信号の 出力時間を変更する。好ましくは、減速手段は、基準移 動時間に対するビーム移動時間計測手段の計測した移動 時間の比を減速パルスの基準時間に乗じた時間幅のパル ス信号を減速信号として出力する。

【0011】本発明に係る第2の光学式記録再生装置は、記録担体上に光ビームを収束照射する光ビーム収束手段と、光ビーム収束手段を記録担体上のトラックを横切る方向に移動させる移動手段と、光ビームとトラックとの位置関係に応じたトラッキングエラー信号を発生するトラックずれ検出手段と、トラックずれ検出手段が出力するトラッキングエラー信号に応じて移動手段を駆動し、光ビームがトラック上を走査するように制御するトラッキング制御手段と、光ビームを記録担体上の第1の50

トラックから隣接した第2のトラックへと移動する加速 手段と減速手段とからなるトラックジャンピング手段 と、強制的に移動手段を駆動させる強制駆動手段とから なる。ここで、トラックジャンピング手段の加速手段は 第1と第2のトラック間の所定の地点まで光ビームを加 速する加速信号を移動手段に印加し、減速手段は、加速 手段によって加速された光ビームを減速する減速信号を 移動手段に印加する。さらに、強制駆動手段は、トラッ クジャンピング手段の減速手段が減速信号を出力した後 に、トラックずれ検出手段が出力するトラッキングエラ 一信号のレベルが所定値以下になるまで強制的に移動手 段を駆動させる。また、たとえば、強制駆動手段が出力 する駆動信号は所定周期のパルス信号であり、減速終了 時のトラックずれ検出手段が出力するトラッキングエラ ー信号のレベルに応じて強制駆動手段のパルス信号の波 高値を変更する。また、第1または第2の光学式記録再 生装置において、たとえば、ビーム移動時間計測手段 は、加速手段が印可する加速信号の出力から、加速信号 の出力の終了後に、トラックずれ検出手段が出力するト ラッキングエラー信号が略々零付近の所定レベルに達す るまでの時間を計測する。好ましくは、ビーム移動時間 計測手段は、加速信号出力開始後に所定の期間が経過し た後に、トラックずれ検出手段が出力するトラッキング エラー信号が略々零付近の所定レベルに達したことを検 出する。

【0012】本発明に係る第3の光学式記録再生装置 は、積層された複数の情報面をもつ記録担体上に光ビー ムを収束照射する光ビーム収束手段と、光ビーム収束手 段により収束された光ビームの収束点を情報面と実質的 に垂直な方向に移動する移動手段と、記録担体上の光ビ ームの収束状態に対応したフォーカスエラー信号を発生 する収束状態検出手段と、収束状態検出手段が出力する フォーカスエラー信号に応じて移動手段を駆動し、記録 担体上の光ビームの収束位置が略々一定となるように制 御するフォーカス制御手段と、光ビームを記録担体上の 第1の情報面から隣接した第2の情報面へと移動する加 速手段と減速手段とからなるフォーカスジャンピング手 段と、フォーカスジャンピング手段によって光ビームが 移動を開始した時から第1と第2の情報面の間の中間の 地点(たとえば、第1と第2の情報面の間の中間層また は第1と第2の情報面の境界付近の地点)に達するまで の時間を計測するビーム移動時間計測手段とからなる。 ここに、フォーカスジャンピング手段の加速手段は第1 と第2の情報面の間の所定の地点まで光ビームを加速す る加速信号を移動手段に印加し、減速手段は、加速手段 によって加速された光ビームを減速する減速信号を移動 手段に印加する。また、減速手段は、ビーム移動時間計 測手段の計測時間に基づいて減速信号の波形(波高値ま たは時間)を変更する。たとえば、減速手段が出力する 減速信号は所定周期のパルス信号であり、減速手段は、

ビーム移動時間計測手段の計測結果に応じて、パルス信号の波高値を変更する。好ましくは、減速手段は、基準移動時間に対するビーム移動時間計測手段の計測した移動時間の比を減速パルスの基準波高値に乗じた波高値のパルス信号を減速信号として出力する。また、たとえば、減速手段が出力する減速信号は所定振幅のパルス信号であり、減速手段は、ビーム移動時間計測手段の計測結果に応じて、パルス信号の出力時間を変更する。好ましくは、減速手段は、基準移動時間に対するビーム移動時間計測手段の計測した移動時間の比を減速パルスの基準時間に乗じた時間幅のパルス信号を減速信号として出力する。

【0013】本発明に係る第4の光学式記録再生装置 は、積層された複数の情報面をもつ記録担体上に光ビー ムを収束照射する光ビーム収束手段と、光ビーム収束手 段により収束された光ビームの収束点を情報面と実質的 に垂直な方向に移動する移動手段と、記録担体上の光ビ ームの収束状態に対応したフォーカスエラー信号を発生 する収束状態検出手段と、収束状態検出手段が出力する フォーカスエラー信号に応じて移動手段を駆動し、記録 20 担体上の光ビームの収束位置が略々一定となるように制 御するフォーカス制御手段と、光ビームを記録担体上の 第1の情報面から隣接した第2の情報面へと移動する加 速手段と減速手段とからなるフォーカスジャンピング手 段と、強制的に移動手段を駆動させる強制駆動手段とか らなる。ここに、フォーカスジャンピング手段の加速手 段は第1と第2の情報面の間の所定の地点まで光ビーム を加速する加速信号を移動手段に印加し、減速手段は、 加速手段によって加速された光ビームを減速する減速信 号を移動手段に印加する。また、強制駆動手段は、フォ ーカスジャンピング手段の減速手段が減速信号を出力し た後、収束状態検出手段が出力するフォーカスエラー信 号のレベルが所定値以下になるまで強制的に移動手段を 駆動させる。たとえば、強制駆動手段が出力する駆動信 号は所定周期のパルス信号であり、減速終了時の収束状 態検出手段が出力するフォーカスエラー信号のレベルに 応じて強制駆動手段のパルス信号の波高値を変更する。 また、第3または第4の光学式記録再生装置において、 たとえば、ビーム移動時間計測手段は、加速手段が印加 する加速信号の出力から、加速信号の出力の終了後に、 収束状態検出手段が出力するフォーカスエラー信号が略 々零付近の所定レベルに達するまでの時間を計測する。 好ましくは、ビーム移動時間計測手段は、加速信号出力 開始後に所定の期間が経過した後に、収束状態検出手段 が出力するフォーカスエラー信号が略々零付近の所定レ ベルに達したことを検出する。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について、添付の図面を参照しながら詳細に説明する。

【0015】 (第1の実施の形態) 図1は、本発明の第 50

1の実施の形態の光学式記録再生装置の構成を示すブロック図である。この光学式記録再生装置は、光ディスク101を所定の回転数で回転させるためのディスクモータ102、光ディスク101から情報を記録再生するための光ヘッド103(半導体レーザなどの光源、カップリングレンズ、偏光ビームスプリッタ、偏光板、収束レンズ118、集光レンズ、分割ミラー、フォトディテクタなどで構成されているが、収束レンズ118以外は図示を省略する)、および光ヘッド103全体を光ディスク101のトラックの方向に対して垂直な方向に移動させるためのトラバースモータ(図示省略)を備える。

10

【0016】光ヘッド103の光源により発生された光 ビームは、カップリングレンズによって平行光にされた 後、偏光ビームスプリッタによって反射され、偏光板を 通過し、収束レンズ118によって収束され、光ディス ク101の厚さ方向にフォーカス点をもつように光ビー ムスポットが形成される。この光ビームスポットはディ スクモータ102によって回転している光ディスク10 1に照射される。光ディスク101からの反射光は、収 束レンズ118、偏光板、偏光ビームスプリッタ、集光 レンズを通過し、分割ミラーで2方向の光ビームに分割 される。分割された光ビームのうち一方は、光ヘッド1 03内の2分割構造のフォトディテクタを介し、フォー カス制御装置に入力される。フォーカス制御装置は、フ オーカスエラー信号生成部120、デジタルシグナルプ ロセッサ (DSP) 111、フォーカス駆動回路12 1、フォーカスアクチュエータ122より構成される。 フォーカスエラー信号生成部120では、フォトディテ クタ出力の差より光ビームの収束点と光ディスク101 との位置ずれ信号(フォーカスエラー(FE)信号)を 検出し、このFE信号に基づいて、光ディスク101上 に収束点が位置するようにフォーカス制御を行う。これ により光ディスクにおける光ビームの収束位置が略々一 定となるように制御する。このFE信号の検出は、「S SD法」と呼ばれている。

【0017】一方、分割ミラーにより分割されたもう一方の光ビームは、光ヘッド103内の4分割構造のフォトディテクタを介し、トラッキング制御装置に入力される。トラッキング制御装置は、トラッキングエラー信号生成部104、デジタルシグナルプロセッサ(DSP)111、トラッキング駆動回路110、トラッキングアクチュエータ119より構成される。トラッキングエラー信号生成部104では、4分割フォトディテクタの対角に位置する信号の加算信号を各々コンパレータにおいて2値化し、位相比較器において、2値化された信号の位相比較を行い、位相進み、位相遅れに応じた信号が差動増幅器に入力される。この差動増幅器の出力信号は、光ディスク101上の光ビームの収束点とトラックとのずれを表す信号、すなわち光ディスク101上の光ビームの収束点がトラック上を走査するように制御するため

のトラックずれ信号(トラッキングエラー(TE)信号)となり、DSP111に入力される。このTE信号の検出は、「位相差法」と呼ばれている。

【0018】トラッキング制御では、トラッキングアクチュエータ119で収束レンズ118を光ディスク101の半径方向に移動させる。このトラッキングアクチュエータ119は、収束レンズ118に取り付けられている可動部と固定部よりなり、可動部と固定部は4本のワイヤー(線材)またはゴムなどの弾性体で結合されている。そして、可動部に設けられているコイルに電流を流すと固定部に設けられている永久磁石との間で電磁力が発生し、この電磁力で収束レンズを記録担体の半径方向、すなわちトラックと垂直な方向に移動させる。

【0019】トラックジャンピングにおいては、加減速パルス生成部116により駆動信号(加速パルスまたは減速パルス)を生成して、トラッキングアクチュエータ119に供給する。所望する情報トラックへの検索は、トラッキング動作を不動作にし、トラッキングアクチュエータ119を含む光ヘッド103全体を光ディスク101の半径方向に移動させ、光ディスク101上の光ビ20一ムが横断したトラックをカウントして行っている。ここで、所望する情報トラックまでのトラック数が数トラックの場合、確実かつ安定に所望する情報トラックに到達するために、トラッキング動作を動作させたままトラッキングアクチュエータ119に加減速パルスを印加し、隣接したトラックへ移動するトラックジャンピングを繰り返し行っている。

【0020】DSP111には、スイッチ108が設けられている。トラッキング制御を行う必要があるとき、すなわち光学式記録再生装置が記録または再生モードにあるときは、スイッチ108は、実線で示された位置に設定される。また、スイッチ112は開かれる。検索時に、隣接したトラックへのトラックジャンピングを行うときは、スイッチ108は、点線で示された位置に設定される。従って、スイッチ108は、トラッキング制御系のループの開閉動作と、トラッキング制御時(記録再生モード時)とトラックジャンピング時とでトラッキングアクチュエータ119に加わる駆動信号を変更する動作を行う。このとき、スイッチ112も閉じられる。

【0021】まず、記録再生モードについて説明する。 40 DSP111に入力されたTE信号は、AD変換器10 5によってアナログ信号からデジタル信号に変換され、加算器、乗算器および遅延器によって構成されたデジタルフィルタである位相補償フィルタ106に入力される。位相補償フィルタ106において位相を補償するものである。位相補償フィルタ106において位相を補償されたTE信号は、トラッキング制御系のループゲインを切り換えるゲイン切換回路107を介してスイッチ108に入力される。スイッチ108は、記録再生モード時においては、実線で示された位置に設 50

定されているので、スイッチ108を通過したTE信号は、DA変換器109によってデジタル信号からアナログ信号に変換され、トラッキング駆動回路110に入力される。トラッキング駆動回路110は、トラッキング制御信号を適当に電流増幅とレベル変換をしてトラッキングアクチュエータ119を駆動する。以上に説明したように、トラッキング制御系は、トラッキングエラー信号生成部104、AD変換器105、位相補償フィルタ106、ゲイン切換回路107、DA変換器109、トラッキング駆動回路110、トラッキングアクチュエータ119からなる。このようにしてトラッキングアクチュエータ119は、光ディスク101上の光ビームの収束点が所定のトラック上を走査するように駆動され、トラッキング制御が実現される。

【0022】なお、このとき、同時に、光ディスク101上の光ビームの収束点がトラック上を走査したとき、 光ビームの収束点と収束レンズ118の中心が一致するように、すなわち光ディスク101に収束照射された光ビームの光軸と収束レンズ118の光軸が一致するようにトラバースモータを駆動する移送制御が行われるが、ここでは説明を省略する。

【0023】再生信号生成部123は、フォーカス制御とトラッキング制御がなされた状態で、光ヘッド103内のフォトディテクタで光ディスク101からの反射光を検出して再生RF信号を生成し、アドレス/データ読取回路124は、RF信号からアドレス/データを読み取る。なお、図示しないが、記録時は、記録すべきデータに基き記録回路が記録信号を発生し、この記録信号に応じて記録信号生成部が駆動信号を発生して光ヘッド103に光東を発生させて光ディスクにデータを書き込む。この再生と記録のシステムは従来と同様なので詳細な説明は省略する。

【0024】以下、本実施の形態におけるトラックジャンピング処理について、図1のブロック図に加え、図2の波形図および図3のDSP111のフローチャートを参照しながら詳細に説明する。図2は、内周方向へのトラックジャンピング時の波形図であり、図2において、(a)は通常時のトラッキングエラー(TE)信号であり、(b)は通常時のトラッキング駆動波形である。また、(c)と(d)は、装置への振動および光ディスク101の部分偏芯などによる外乱によって移動速度が速くなった場合のTE信号とトラッキング駆動波形であり、(e)と(f)は逆に移動速度が遅くなった場合のTE信号とトラッキング駆動波形である。外周方向へのトラックジャンピング時は、TE信号およびトラッキング駆動波形の極性が逆になるだけのため、波形図と説明は省略する。

【0025】トラックジャンピングのため、加減速パルス生成部116において、加速パルスまたは減速パルスを発生して、加算器117を経てトラッキングアクチュ

エータ119を動作させる。さらに、スイッチ112、 移動時間計測部113、加速終了判定部114を付加す る。スイッチ112はトラッキング制御時(記録再生モ ード時)、オフの位置に設定されている。トラックジャ ンピング時に、スイッチ112はオンの位置に設定さ れ、DSP111内のAD変換器105においてアナロ グ信号からデジタル信号に変換されたTE信号が移動時 間計測部113および加速終了判定部114に入力され る。光センサにより得られたトラックずれ(TE)信号 は、ゲイン切換回路107によるゲイン切換の後、低域 通過フィルタ115を通される。この信号は、次に加算 器117で加速/減速パルス信号と加算され、得られた 和信号によってトラッキングアクチュエータ119を駆 動する。低域通過フィルタ115のカットオフ周波数は 光ディスクの偏芯成分が十分通過する程度に低く設定さ れているので、TE信号の低域成分(偏芯成分)を加減 速パルス信号に加えてトラッキングアクチュエータ11 9を駆動することにより、光ディスクの偏芯によってト ラックジャンピングが不安定になるのを低減させてい る。さらに、次に詳細に説明するように、加速終了時の トラッキングエラー信号のレベルを判定し、移動速度が 速くまたは遅くなったと判断される場合は、減速信号の

【0026】図3のフローチャートによりトラッキング ジャンピング制御を説明すると、まず、ステップS10 1においてスイッチ108を点線で示されるトラックジ

大きさ(波高値や時間)を変更する。

ここで、A2は基準減速パルス波高値、T1は基準加速 時間である。A2、T1の設定方法については後述す る。

【0028】次に、ステップS110においてTEのゼ ロクロス点(図2のZ点)が検出されるまでウェイトす る。ここで、ゼロクロス点の検出は、ゲイン切換回路1 07を通過したTE信号と低域通過フィルタ115の出 力信号との交点を検出することによって行っている。ス テップS111において式1から得られた波高値の減速 パルスの出力を開始し、ステップS112、S113に おいて減速パルスを所定時間 (T2) 出力する。T2の 設定方法については後述する。その後、ステップS11 4においてスイッチ108を実線で示されるトラッキン グ制御時の位置に設定し、スイッチ112をオフの位置 に設定することにより、内周方向の隣接したトラックへ のトラックジャンピングを終了し、トラッキング制御を 再開する。

【0029】次に、加速パルス波高値A1、基準減速パ ルス波高値A2および基準加速時間T1、減速時間T2 の設定方法について説明する。装置への振動などの外乱 が印可されていない通常状態において安定したトラック ジャンピングが行えるようなA1、A2およびT2をト ラッキングアクチュエータ119の感度に応じて設定す 50

ャンピング時の位置に設定し、スイッチ112をオンの 位置に設定する。次に、ステップS102において加減 速パルス生成部116で生成された加速パルス (所定波 高値A1)の出力を開始することにより、光ヘッド10 3は光ディスク101の内周方向に向かって移動を開始 し、それに伴い正弦波状のTE信号が現れる。なお、加 速パルス波高値A1の設定方法については後述する。加 速パルスの出力を開始すると共に、ステップS103、 S104において移動時間計測部113において加速時 間(Tmeasure)を初期化後、計測を開始する。 次に、ステップS105においてマスク時間(Tmas k)経過したことを確認後、ステップS106において 加速終了判定部114においてTE信号が加速終了レベ ル(V)を下回ったことを検出する。ここで、加速中T E信号が加速終了レベル (V) と一致する点は図2にお いてP1点とP2点の2点あるが、マスク時間(Tma sk) ウェイトすることによりP1点を検出しないよう にしている。マスク時間(Tmask)は装置に振動が 加わったような状態においてもP1点を検出せず、確実 にP2点が検出できるような時間に設定されている。そ の後、ステップS107、S108において加速パルス の出力および加速時間 (Tmeasure) の計測を終 了する。さらに、ステップS109において計測した加 速時間(Tmeasure)に応じた減速パルス波高値 を以下の式(1)に基づいて演算する。

[0027]

減速パルス波高値 = A2×(T1/Tmeasure) (1)

る。この時、加速開始から加速中のTE信号が加速終了 レベル(V)に達する点(P2点)までの時間が基準加 速時間T1となる。またマスク時間(Tmask)は、 基準加速時間T1の約1/2程度に設定することによ り、装置に振動が加わったような状態においてもP1点 を検出せず、確実にP2点が検出できる。

【0030】以上説明したように、一定時間加速を行う のではなく、P2点を検出するまで加速を行うことによ り、外乱によって光ヘッド103の移動速度に変化が生 じても加速終了時の光ヘッド103の位置を一定に保つ ことが可能となる。さらに、計測した加速時間(Tme asure)に応じて、移動速度が速い(加速時間<基 準加速時間 T 1) 場合は減速パルス波高値を高くし、移 動速度が遅い (加速時間>基準加速時間 T 1) 場合は減 速パルス波高値を低くすることにより、ゼロクロス点 (乙点)付近における光ヘッド103の速度変動を吸収 し、減速終了時の光ヘッド103の位置および移動速度 を一定に保つことが可能となる。このように光ヘッド1 03に対して位置制御および速度制御を行うことによ り、装置への振動および光ディスク101の部分偏芯な どによる外乱に対して安定したトラックジャンピングを 実現することができる。

【0031】なお、本実施の形態においては、計測した

加速時間に応じて減速パルス波高値を変更するが、減速時間を変更するような構成にしても同等の効果を得ることができる。ここで、計測した加速時間(Tmeasure)に応じて、移動速度が速い(加速時間<基準加速時間T1)場合は減速時間を長くし、移動速度が遅い(加速時間>基準加速時間T1)場合は減速時間を短くする。

【0032】(第2の実施の形態)次に、本発明の第2の光学式記録再生装置の実施の形態について説明する。図4は、光学式記録再生装置の構成を示すブロック図であり、図1に示す第1の実施の形態の光学式記録再生装置において移動時間計測部113、加速終了判定部114を削除し、減速パルス終了後におけるTE信号のレベルを検出するためのレベル検出部402を付加し、加減速パルス生成部403内における加減速パルス生成方法を変更することにより実現できる。ここで、第1の実施の形態に対応する部分には、同一の参照符号を付してここでは説明を省略する。

【0033】スイッチ112はトラッキング制御時(記録再生モード時)に、オフの位置に設定されている。ト 20 ラックジャンピング時に、スイッチ112はオンの位置に設定され、DSP401内のAD変換器105においてアナログ信号からデジタル信号に変換されたTE信号がレベル検出部402に入力される。

【0034】トラックジャンピングにおいては、加減速パルス生成部716により駆動信号(加速パルスまたは減速パルス)を生成して、トラッキングアクチュエータ119により光ヘッド103を光ディスクの半径方向に移動する。光ビームをトラックを横切って移動するため、加速パルスを2つのトラックの間の所定の地点付近までトラッキングアクチュエータ119に印加する。次に、加速された光ビームを減速するため、可変の減速パルスを印加する。ここで、減速パルスを出力した後、トラッキングエラー信号のレベルが所定値以下になるまで強制的にトラッキングアクチュエータ119を駆動させる。

【0035】以下、本実施の形態におけるトラックジャ

ンピング処理について図4のブロック図に加え、図5の 波形図および図6のDSP401のフローチャートを参照しながら詳細に説明する。図5は、内周方向へのトラックジャンピング時の波形図であり、図5において (a) は通常時のTE信号であり、(b) は通常時のトラッキング駆動波形である。また、(c) と(d) は、装置への振動および光ディスク101の部分偏芯などによる外乱によって移動速度が速くなった場合のTE信号とトラッキング駆動波形であり、(e) と(f) は逆に遅くなった場合のTE信号とトラッキング駆動波形である。外周方向へのトラックジャンピング時は、TE信号およびトラッキング駆動波形の極性が逆になるだけのため、波形図および説明は省略する。

【0036】まず、図6のフローチャートにおいて、ス テップS201においてスイッチ108を点線で示され るトラックジャンピング時の位置に設定し、スイッチ1 12をオンの位置に設定する。次に、ステップS202 において加減速パルス生成部403で生成された加速パ ルス(所定波高値A1)の出力を開始することにより、 光ヘッド103は光ディスク101の内周方向に向かっ て移動を開始し、それに伴い正弦波状のTE信号が現れ る。ステップS203、S204において加速パルスを 所定時間 (T1) 出力後、ステップS205においてT E信号のゼロクロス点(図5のZ点)が検出されるまで ウェイトする。ここで、ゼロクロス点の検出は、ゲイン 切換回路107を通過したTE信号と低域通過フィルタ 115の出力信号との交点を検出することによって行っ ている。次に、ステップS206において減速パルス (所定波高値A2) の出力を開始し、ステップS20 7、S208において減速パルスを所定時間(T2)出 力する。なお、加減速パルス波高値A1、A2および加 減速時間T1、T2は、装置への振動などの外乱が印可 されていない通常状態において安定したトラックジャン ピングが行えるような値をトラッキングアクチュエータ 119の感度に応じて設定してある。

【0037】次に、ステップS209においてレベル検出部402において減速パルス終了時のTE信号のレベル(V'、図5のQ1点)を検出し、ステップS210、S211において所定のレベル(V)と比較する。ここで、所定のレベル(V)は、安定したトラッキング引き込みが実現できるような範囲をトラッキング制御系の周波数特性に応じて設定してある。この範囲は、1/4トラックピッチ以下にするものであり、たとえば20%である。検出したレベル(V')が所定の範囲内(±V)の場合、ステップS217においてスイッチ108を実線で示されるトラッキング制御時の位置に設定し、スイッチ112をオフの位置に設定することにより、内周方向の隣接したトラックへのトラックジャンピングを終了し、トラッキング制御を再開する。

【0038】装置への振動などの外乱によって光ヘッド103の移動速度が速くなった場合、図5の(c)に示すように減速パルス終了時には減速が不十分のため、トラッキング制御目標位置を通り過ぎている。この場合、ステップS212において所定波高値(A3)の強制減速パルスの出力を開始し、ステップS214、S215、S216においてTE信号のレベルが所定の範囲(±V)に入るまで(図5の(c)のQ2点)トラッキングアクチュエータ119を強制減速させる。一方、移動速度が遅くなった場合、図5の(e)に示すように減速パルス終了時には減速しすぎのため、トラッキング制御目標位置まで大きく達していない。この場合、ステップS213において所定波高値(A3)の強制加速パルスの出力を開始し、ステップS214、S215、S2

16においてTE信号のレベルが所定の範囲(±V)に入るまで(図5の(e)のQ2点)トラッキングアクチュエータ119を強制加速させる。その後、ステップS217においてスイッチ108を実線で示されるトラッキング制御時の位置に設定し、スイッチ112をオフの位置に設定することにより、内周方向の隣接したトラックへのトラックジャンピングを終了し、トラッキング制御を再開する。

【0039】以上説明したように、減速終了時のTE信号のレベルを検出し、検出したレベルが所定範囲外の場合、所定範囲内に入るまで強制的にトラッキングアクチュエータ119を駆動させることにより、装置への振動および光ディスク101の部分偏芯などによる外乱に対して安定したトラックジャンピングを実現することができる

【0040】なお、本実施の形態においては、所定波高値(A3)の強制加減速パルスをトラッキングアクチュエータ119に印可するような構成について説明した。別の例では、ステップS209、S214において検出したTE信号のレベルに応じて波高値を逐次変更するような構成にすることにより、強制加減速パルス終了時における光ヘッド103の移動速度を一定に保つことができ、より高いトラッキング引き込み性能を確保することが可能となる。

【0041】(第3の実施の形態)次に、本発明の第3の実施の形態の光学式記録再生装置について説明する。図7は、光学式記録再生装置の構成を示す。この光学式記録再生装置は、第1の実施の形態光学式記録再生装置におけるトラックジャンピング方式を複数の情報面を有する光ディスク701においてある情報面から隣接した30他の情報面へ移動するフォーカスジャンピング方式に応用したものであり、第1の実施の形態の光学式記録再生装置に対応する部分には、同一の参照符号を付してここでは説明を省略する。なお、本実施の形態において光ディスク701は2つの情報面を有するものとし、光ヘッド103に近い情報面をL0層、遠い情報面をL1層として説明するが、3つ以上の情報面を有する光ディスクにも適応できる。

【0042】光ヘッド103内の分割ミラー(図示省略)において2方向に分割された光ビームのうちー方 40は、すでに説明したようにトラッキング制御装置へ入力され、トラッキング制御およびトラックジャンピング制御が行われる。もう一方の光ビームは、光ヘッド103内の2分割構造のフォトディテクタを介し、フォーカス制御装置に入力される。フォーカスエラー信号生成部120、デジタルシグナルプロセッサ(DSP)711、フォーカス駆動回路121、フォーカスアクチュエータ122より構成される。フォーカスエラー信号生成部120では、2分割フォトディテクタの出力信号が差動増幅器に入力される。この差動増 50

幅器の出力信号は、光ビームの収束点と光ディスク70 1との位置ずれ信号(フォーカスエラー(FE)信号) となり、DSP711に入力される。

【0043】DSP711には、スイッチ708が設けられている。スイッチ708は、フォーカス制御を行う必要があるときは実線で示された位置に設定され、検索時隣接した情報面へのフォーカスジャンピングを行うときは点線で示された位置に設定される。従って、スイッチ708は、フォーカス制御系のループの開閉動作と、フォーカス制御時とフォーカスジャンピング時とでフォーカスアクチュエータ122に加わる駆動信号を変更する動作を行う。

【0044】まず、フォーカス制御について説明する。 DSP711に入力されたFE信号は、AD変換器70 5によってアナログ信号からデジタル信号に変換され、 加算器、乗算器および遅延器によって構成されたデジタ ルフィルタである位相補償フィルタ706に入力され る。位相補償フィルタ706はフォーカス制御系の位相 を補償するものである。位相補償フィルタ706におい て位相を補償されたFE信号は、フォーカス制御系のル ープゲインを切り換えるゲイン切換回路707を介して スイッチ708に入力される。スイッチ708は、フォ ーカス制御時においては、実線で示された位置に設定さ れているので、スイッチ708を通過したFE信号は、 DA変換器709によってデジタル信号からアナログ信 号に変換され、フォーカス駆動回路121に入力され る。フォーカス駆動回路121は、フォーカス制御信号 を適当に電流増幅とレベル変換をしてフォーカスアクチ ュエータ122を駆動する。このようにしてフォーカス アクチュエータ122は、光ディスク701上の光ビー ムが常に所定の収束状態となるように駆動され、フォー カス制御が実現される。

【0045】スイッチ712はフォーカス制御時、オフの位置に設定されている。フォーカスジャンピング時にスイッチ712はオンの位置に設定され、DSP711内のAD変換器705においてアナログ信号からデジタル信号に変換されたFE信号が移動時間計測部713および加速終了判定部714に入力される。

【0046】以下、本実施の形態の光学式記録再生装置におけるフォーカスジャンピング処理について図7のプロック図に加え、図8の波形図および図9のDSP711のフローチャートを参照しながら詳細に説明する。図8は、L0層からL1層へのフォーカスジャンピング時の波形図であり、図8において、(a)は通常時のFE信号であり、(b)は通常時のフォーカス駆動波形である。また、(c)と(d)は、装置への振動および光ディスク701の部分面振れなどによる外乱によって移動速度が速くなった場合のFE信号とフォーカス駆動波形であり、(e)と(f)は逆に遅くなった場合の波形である。逆方向でのL1層からL0層へのフォーカスジャ

ンピング時は、FE信号およびフォーカス駆動波形の極性が逆になるだけのため、波形図と説明は省略する。

【0047】フォーカスジャンピングにおいては、加減速パルス生成部716により駆動信号(加速パルスまたは減速パルス)を生成して、フォーカスアクチュエータ122により光ヘッド103を光ディスクに垂直方向に移動する。光ビームを光ディスクのL0層からL1層へと移動するため、加速信号を2つの層の間の所定の地点(たとえば、2つの層の間の中間層または2つの層の境界付近の所定の地点)までフォーカスアクチュエータ122に印加する。次に、加速された光ビームを減速するため、可変の減速信号を印加する。ここで、光ビームが移動を開始した時から情報面L0、L1の間の所定の地点に達するまでの時間を計測し、計測されたビーム移動時間を基づいて減速信号の大きさ(波高値または時間)を変更する。

【0048】まず、図9のフローチャートにおいて、ステップS301においてスイッチ708を点線で示されるフォーカスジャンピング時の位置に設定し、スイッチ712をオンの位置に設定する。次に、ステップS302において加減速パルス生成部716で生成された加速パルス(所定波高値A1)の出力を開始することにより、光ヘッド103は光ディスク701のL0層からし

減速パルス波高値 = A2× (T1/Tmeasure)

[0049]

2

ここで、A2は基準減速パルス波高値であり、T1は基 準加速時間である。A2とT1の設定方法については後 述する。

【0050】次に、ステップS310においてFEのゼロクロス点(図8のZ点)が検出されるまでウェイトする。ここで、ゼロクロス点の検出は、ゲイン切換回路707を通過したFE信号と低域通過フィルタ715の出力信号との交点を検出することによって行っている。ステップS311において式2から得られた波高値の減速パルスの出力を開始し、ステップS312、S313において減速パルスを所定時間(T2)出力する。T2の設定方法については後述する。その後、ステップS314においてスイッチ708を実線で示されるフォーカス制御時の位置に設定し、スイッチ712をオフの位置に設定することにより、隣接した情報面(L0層からL140層)へのフォーカスジャンピングを終了し、フォーカス制御を再開する。

【0051】次に、加速パルス波高値A1、基準減速パルス波高値A2および基準加速時間T1、減速時間T2の設定方法について説明する。装置への振動などの外乱が印可されていない通常状態において安定したフォーカスジャンピングが行えるようなA1、A2およびT2をフォーカスアクチュエータ122の感度に応じて設定する。この時、加速開始から加速中のFE信号が加速終了レベル(V)に達する点(P2点)までの時間が基準加

1層に向かって移動を開始し、それに伴い正弦波状のFE信号が現れる。なお、加速パルス波高値A1の設定方法については後述する。加速パルスの出力を開始すると共に、ステップS303、S304において移動時間計測部713において加速時間(Tmeasure)を初期化後、計測を開始する。次に、ステップS305においてマスク時間(Tmask)経過したことを確認後、ステップS306において加速終了判定部714においてFE信号が加速終了レベル(V)を下回ったことを検出する。ここで、加速中FE信号が加速終了レベル

20

(V) と一致する点は図8に示すP1点とP2点の2点あるが、マスク時間(Tmask)ウェイトすることによりP1点を検出しないようにしている。マスク時間(Tmask)は装置に振動が加わったような状態においてもP1点を検出せず、確実にP2点が検出できるような時間に設定されている。その後、ステップS307、S308において加速パルスの出力および加速時間(Tmeasure)の計測を終了する。さらに、ステップS309において、計測した加速時間(Tmeasure)に応じた減速パルス波高値を以下の式(2)に基づいて演算する。

速時間T1となる。またマスク時間(Tmask)は、 基準加速時間T1の約1/2程度に設定することによ り、装置に振動が加わったような状態においてもP1点

を検出せず、確実にP2点が検出できる。

【0052】以上説明したように、トラックジャンピン グ方式と同様に、一定時間加速を行うのではなく、P2 点を検出するまで加速を行うことにより、外乱によって 光ヘッド103の移動速度に変化が生じても加速終了時 の光ヘッド103の位置を一定に保つことが可能とな る。さらに、計測した加速時間(Tmeasure)に 応じて、移動速度が速い(加速時間<基準加速時間T 1)場合は減速パルス波高値を高くし、移動速度が遅い (加速時間>基準加速時間T1) 場合は減速パルス波高 値を低くすることにより、ゼロクロス点(2点)付近に おける光ヘッド103の速度変動を吸収し、減速終了時 の光ヘッド103の位置および移動速度を一定に保つこ とが可能となる。このように光ヘッド103に対して位 置制御および速度制御を行うことにより、装置への振動 および光ディスク701の部分面振れなどによる外乱に 対して安定したフォーカスジャンピングを実現すること ができる。

【0053】なお、本実施の形態の光学式記録再生装置においては、計測した加速時間に応じて減速ペルスの波高値を変更するが、減速時間を変更するような構成にしても同等の効果を得ることができる。ここで、計測した

加速時間 (Tmeasure) に応じて、移動速度が速い (加速時間 < 基準加速時間 T1) 場合は減速時間を長くし、移動速度が遅い (加速時間 > 基準加速時間 T1) 場合は減速時間を短くする。

【0054】(第4の実施の形態)次に、本発明の第4の実施の形態の光学式記録再生装置について説明する。図10は、光学式記録再生装置の構成を示すブロック図であり、図7に示す第3の実施の形態光学式記録再生装置の構成において移動時間計測部713、加速終了判定部714を削除し、減速パルス終了後におけるFE信号のレベルを検出するためのレベル検出部1002を付加し、加減速パルス生成部1003内における加減速パルス生成方法を変更することにより実現できる。ここで、第3の実施の形態光学式記録再生装置に対応する部分には、同一の参照符号を付して、ここでは説明を省略する。

【0055】スイッチ712はフォーカス制御時、オフの位置に設定されている。フォーカスジャンピング時に、スイッチ712はオンの位置に設定され、DSP1001内のAD変換器705においてアナログ信号から 20 デジタル信号に変換されたFE信号がレベル検出部1002に入力される。

【0056】以下、本実施の形態の光学式記録再生装置におけるフォーカスジャンピング処理について図10のブロック図に加え、図11の波形図および図12のDSP1001のフローチャートを参照しながら詳細に説明する。図11は、L0層からL1層へのフォーカスジャンピング時の波形図でり、図11において、(a)は通常時のFE信号、(b)は通常時のフォーカス駆動波形である。また(c)と(d)は、装置への振動および光ディスク701の部分面振れなどによる外乱によって移動速度が速くなった場合のFE信号とフォーカス駆動波形であり、(e)と(f)は逆に遅くなった場合の波形である。逆方向でのL1層からL0層へのフォーカスジャンピング時は、FE信号およびフォーカス駆動波形の極性が逆になるだけのため、波形図および説明は省略する。

【0057】フォーカスジャンピングにおいては、加減速パルス生成部716により駆動信号(加速パルスまたは減速パルス)を生成して、フォーカスアクチュエータ122により光ヘッド103を光ディスクに垂直方向に移動する。光ビームを光ディスクのL0層からL1層へと移動するため、加速信号を2つの層の間の中間層または2つの層の境界付近の所定の地点までフォーカスアクチュエータ122に印加する。次に、加速された光ビームを減速するため、減速信号を印加する。ここで、減速信号を出力した後、フォーカスエラー信号のレベルが所定値以下になるまで強制的にフォーカスアクチュエータ122を駆動させる。

【0058】図12のフローチャートにおいて、まず、

ステップS401においてスイッチ708を点線で示さ れるフォーカスジャンピング時の位置に設定し、スイッ チ712をオンの位置に設定する。次に、ステップS4 02において加減速パルス生成部1003で生成された 加速パルス (所定波高値A1) の出力を開始することに より、光ヘッド103は光ディスク701のL0層から L1層に向かって移動を開始し、それに伴い正弦波状の FE信号が現れる。ステップS403、S404におい て加速パルスを所定時間(T1)出力後、ステップS4 05においてFE信号のゼロクロス点(図11のZ点) が検出されるまでウェイトする。ここで、ゼロクロス点 の検出は、ゲイン切換回路707を通過したFE信号と 低域通過フィルタ715の出力信号との交点を検出する ことによって行っている。次に、ステップS406にお いて減速パルス(所定波高値A2)の出力を開始し、ス テップS407、S408において減速パルスを所定時 間(T2)出力する。なお、加減速パルス波高値A1、 A2および加減速時間T1、T2は、装置への振動など の外乱が印可されていない通常状態において安定したフ オーカスジャンピングが行えるような値をフォーカスア クチュエータ122の感度に応じて設定してある。

【0059】次に、ステップS409においてレベル検出部1002において減速パルス終了時のFE信号のレベル(V'、図11のQ1点)を検出し、ステップS410、S411において所定のレベル(V)と比較する。ここで、所定のレベル(V)は、安定したフォーカス引き込みが実現できるような範囲をフォーカス制御系の周波数特性に応じて設定してある。検出したレベル(V')が所定の範囲内(±V)の場合、ステップS417においてスイッチ708を実線で示されるフォーカス制御時の位置に設定し、スイッチ712をオフの位置に設定することにより、隣接した情報面(L0層からL1層)へのフォーカスジャンピングを終了し、フォーカス制御を再開する。

【0060】装置への振動などの外乱によって光ヘッド 103の移動速度が速くなった場合、図11の(c)に 示すように減速パルス終了時には減速が不十分のため、 フォーカス制御目標位置を通り過ぎている。この場合、 ステップS412において所定波高値(A3)の強制減 速パルスの出力を開始し、ステップS414、S41 5、S416においてFE信号のレベルが所定の範囲 (±V) に入るまで(図11の(c)のQ2点)フォー カスアクチュエータ122を強制減速させる。一方、移 動速度が遅くなった場合、図11の(e)に示すように 減速パルス終了時には減速しすぎのため、フォーカス制 御目標位置まで大きく達していない。この場合、ステッ プS413において所定波高値(A3)の強制加速パル スの出力を開始し、ステップS414、S415、S4 16においてFE信号のレベルが所定の範囲(±V)に 入るまで(図11の(e)のQ2点)フォーカスアクチ

ュエータ122を強制加速させる。その後、ステップS417においてスイッチ708を実線で示されるフォーカス制御時の位置に設定し、スイッチ712をオフの位置に設定することにより、隣接した情報面(L0層からL1層)へのフォーカスジャンピングを終了し、フォーカス制御を再開する。

【0061】以上説明したように、減速終了時のFE信号のレベルを検出し、検出したレベルが所定範囲外の場合、所定範囲内に入るまで強制的にフォーカスアクチュエータ122を駆動させることにより、装置への振動お10よび光ディスク701の部分面振れなどによる外乱に対して安定したフォーカスジャンピングを実現できる。

【0062】なお、本実施の形態の光学式記録再生装置においては、所定波高値(A3)の強制加減速パルスをフォーカスアクチュエータ122に印可するような構成について説明した。別の例では、ステップS409、S414において検出したFE信号のレベルに応じて波高値を逐次変更するような構成にすることにより、強制加減速パルス終了時における光ヘッド103の移動速度を一定に保つことができ、より高いフォーカス引き込み性20能を確保することが可能となる。

[0063]

【発明の効果】本発明によれば、隣接したトラックへのトラックジャンピング時に、ジャンピング中の光ビームのある地点までの移動時間を計測し、計測した時間に応じて減速パルスの波形を変更し、トラッキングアクチュエータを駆動する。または、減速信号を出力した後に、トラッキングエラー信号のレベルが所定値以下になるまで強制的に移動手段を駆動させる。これにより、装置への振動や光ディスクの部分偏芯などによる外乱に対して30安定したトラックジャンピング性能を有し安定した高速再生、高速記録が可能な光学式記録再生装置を提供できる

【0064】また、本発明によれば、ある情報面から別の情報面へのフォーカスジャンピング時に、ジャンピング中の光ビームのある地点までの移動時間を計測し、計測した時間に応じて減速パルスの波形を変更し、フォーカスアクチュエータを駆動する。または、減速信号を出力した後に、フォーカスエラー信号のレベルが所定値以下になるまで強制的に移動手段を駆動させる。これにより、装置への振動や光ディスクの部分面振れなどによる外乱に対して安定したフォーカスジャンピング性能を有し安定した高速再生、高速記録が可能な光学式記録再生装置を提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第1の実施の形態である光学式記録 再生装置の構成を示すブロック図

【図2】 同実施の形態におけるトラックジャンピング 方式におけるトラッキングエラー信号とトラッキング駆 動波形の関係図 【図3】 同実施の形態におけるトラックジャンピング 処理のフローチャート

24

【図4】 本発明の第2の実施の形態である光学式記録 再生装置の構成を示すブロック図

【図5】 同実施の形態におけるトラックジャンピング 方式におけるトラッキングエラー信号とトラッキング駆 動波形の関係図

【図6】 同実施の形態におけるトラックジャンピング 処理のフローチャート

【図7】 本発明の第3の実施の形態である光学式記録 再生装置の構成を示すブロック図

【図8】 同実施の形態におけるフォーカスジャンピン グ方式におけるフォーカスエラー信号とフォーカス駆動 波形の関係図

【図9】 同実施の形態におけるフォーカスジャンピング処理のフローチャート

【図10】 本発明の第4の実施の形態である光学式記録再生装置の構成を示すブロック図

【図11】 同実施の形態におけるフォーカスジャンピング方式におけるフォーカスエラー信号とフォーカス駆動波形の関係図

【図12】 同実施の形態におけるフォーカスジャンピング処理のフローチャート

【図13】 従来のトラックジャンピング方式における 部分偏芯による正常時と失敗時のトラッキングエラー信 号とトラッキング駆動波形の関係図

【図14】 2つの情報面を有する光ディスクにおける フォーカスエラー信号の概念図

【符号の説明】

- 0 101 光ディスク
 - 103 光ヘッド
 - 104 トラッキングエラー信号生成部
 - 106 位相補償フィルタ
 - 107 ゲイン切換回路
 - 108 スイッチ
 - 110 トラッキング駆動回路
 - 111 DSP
 - 112 スイッチ・
 - 113 移動時間計測部
 - 114 加速終了判定部
 - 115 低域通過フィルタ
 - 116 加減速パルス生成部
 - 117 加算器
 - 118 収束レンズ
 - 119 トラッキングアクチュエータ
 - 120 フォーカス信号生成部
 - 121 フォーカス駆動回路
 - 122 フォーカスアクチュエータ
 - 123 再生信号生成部
- 50 124 アドレス/データ読取回路

401 DSP

レベル検出部

403 加減速パルス生成部

スイッチ

DSP

712 スイッチ

402

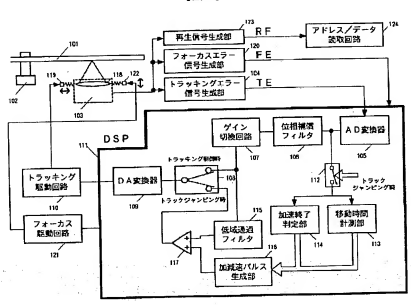
708

7 1 1

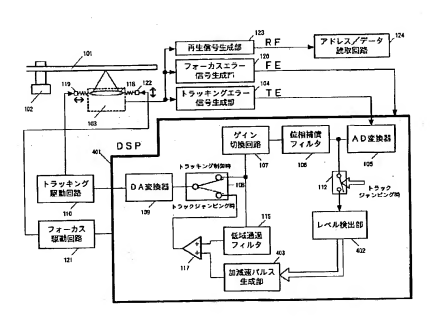
7 1 3 移動時間計測部 7 1 4 加速終了判定部 7 1 6 加減速パルス生成部 1 0 0 1 DSP 1 0 0 2 レベル検出部 1 0 0 3 加減速パルス生成部

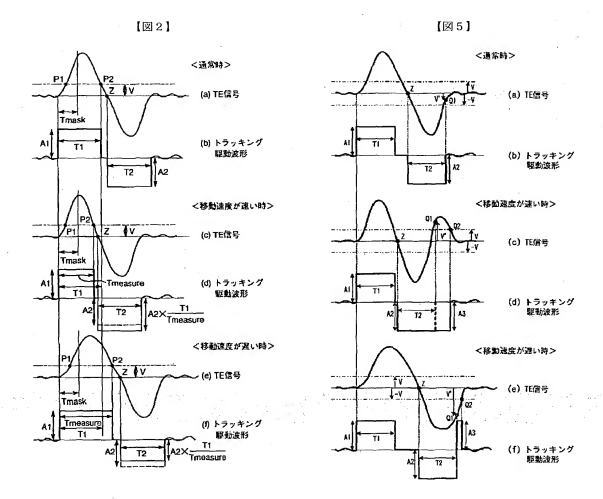
26

【図1】

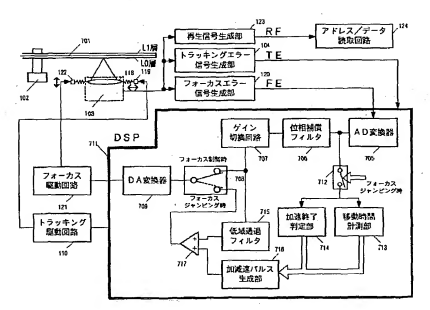


【図4】

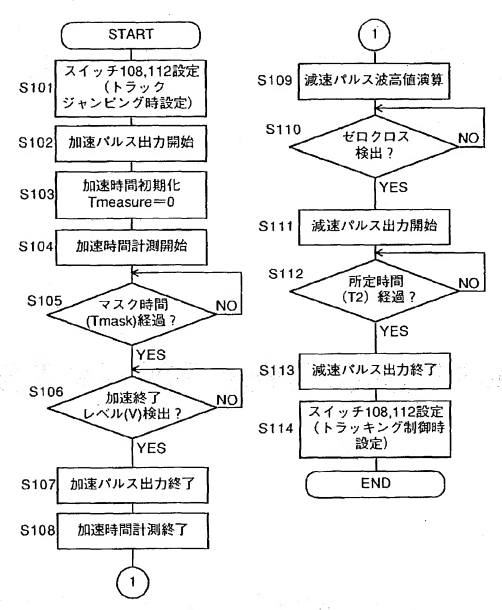




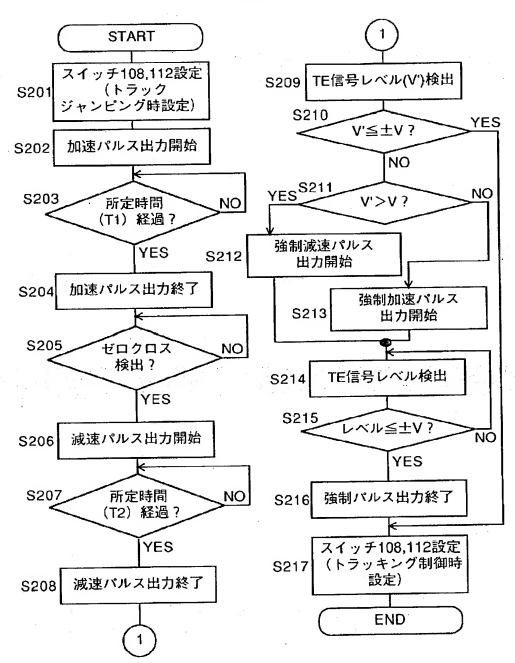
【図7】

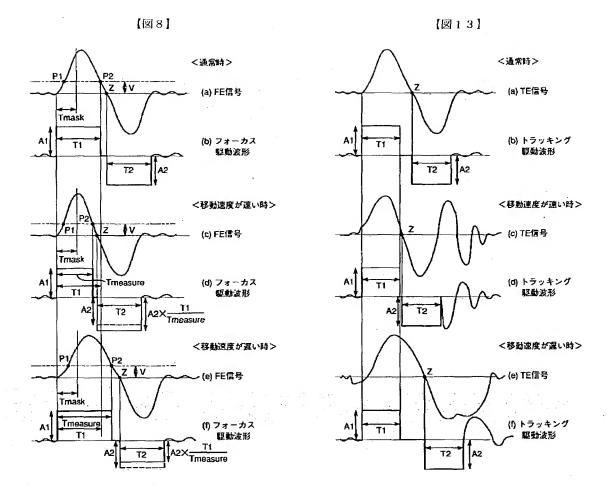






【図6】



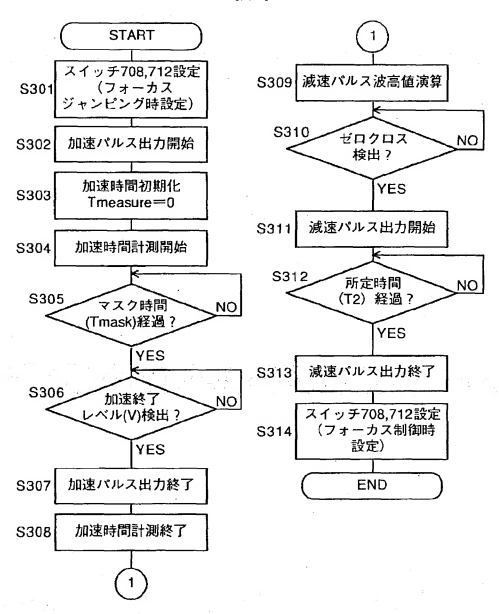


アドレス*/データ* 練取回路 RF 再生信号生成部 104 トラッキングエラ 信号生成部 TE L0/2 ,120 F E フォーカスエラ 信号生成部 ゲイン 切換回路 位相補償 フィルタ AD変換器 DSP フォーカス制御時 フォーカス 撃動回路 D A 宏換器 二] フォーカス ジャンピング時 フォーカス ジャンピング19 121 トラッキング 駆動回路 レベル検出部 低域通過 フィルタ 110

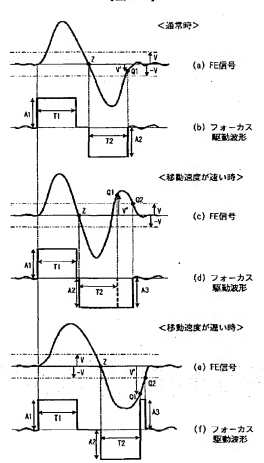
加減速パルス 生成部

【図10】

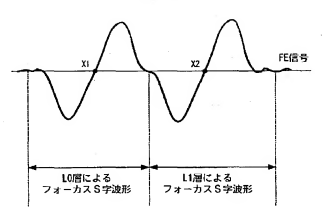




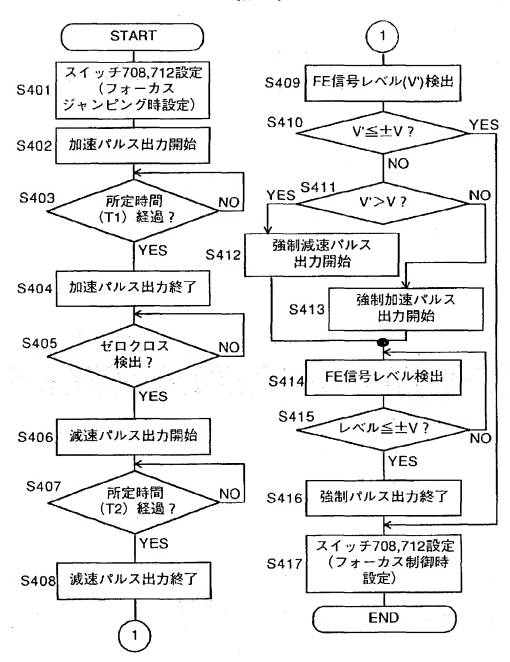
【図11】



【図14】



【図12】



フロントページの続き

(72) 発明者 渡邊 克也 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

(72) 発明者 竹内 達也 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

F ターム(参考) 5D117 AAO2 BBO3 BBO4 BBO6 DDO0 DD11 DD12 EEO9 EE11 EE20 EE23 EE24 FF04 FF06 FF12 FF18 FF26 FF29 FXO2